

Diego Fernando Jojoa Yandún

Desarrollador de Software .NET/Python

[LinkedIn](#) | [GitHub](#)

diego.jojoa@hotmail.com | +57 323 3266482 | Pasto, Colombia

PERFIL

Desarrollador de Software con enfoque en el backend y una sólida base en tecnologías .NET y Python. Mi proyección es contribuir activamente al desarrollo de aplicaciones robustas y escalables, aprovechando mi conocimiento en programación y mi capacidad para resolver problemas.

HABILIDADES

- **Lenguajes:** Python, C#, HTML, CSS
- **DevOps:** Puppet, Docker, GIT
- **Frameworks:** Django, Nodejs, React, Flask, Entity Framework;
- **Metodologías Ágiles:** Scrum (Azure DevOps, Jira)
- **Base de datos:** Microsoft SQL server, MySQL, MongoDB, Postgres
- **Lenguajes hablados:** Inglés (B1), Español (Nativo)

EXPERIENCIA RELEVANTE

Complemento 360 – Grupo Kriterion - Proyecto Caja Honor **Desarrollador .NET Junior | Remoto**

mayo 2023 – Junio 2023

- Apoyo backend
- Integración con APIRest y SOAP
- Creación de Procedimientos almacenados
- Manipulación de datos mediante Microsoft SQL server

Holberton School, Beauty Business, Holberton

Repositorio: https://github.com/diegojojoayandun/Beauty_Business_DJ.git

Desarrollador Fullstack | Remoto

Noviembre 2022 – Febrero 2023

- Backend, APIRest: Postgres + Django
- FrontEnd: Bootstrap 5.2
- Metodología SCRUM.
- Aplicación de conceptos de cache, paginación, autenticación, Autorización, i18n, JWT, Sesiones, entre otros.

DEVSU- YAM, Extensión para Google Chrome

Repositorio: <https://github.com/diegojojoayandun/yam>

Desarrollador Frontend | Remoto

Junio 2022 – Julio 2022

- Desarrollo de complemento para Google Chrome
- Interfaz limpia de Gmail en VanillaJS + CSS
- Metodología SCRUM

Renova IM | Híbrido
Desarrollador Backend | Híbrido
Apr RESTful

Junio 2019 – Agosto 2021

- RESTful API: Postgres + .NET + Python
- Metodología ágil SCRUM
- Control de versiones GIT

EXPERIENCIA LABORAL

Soporte Técnico IT

Línea Comunicaciones - Redeban

Enero 2019 - Abril 2029

- Actualización de firmware dispositivos Verizon e Ingenico
- Satisfacción de clientes comerciales de la red REDEBAN
- Capacitación del uso y novedades de la actualización.

Soporte Técnico IT Onsite

Eutelco S.A – Consejo Superior Judicatura, Rama Judicial

Enero 2015 - Diciembre 2015

- Soporte Software y hardware primer nivel
- Backup, migración de cuentas corporativas de Outlook
- Administración de Active Directory
- Montaje Infraestructura salas de audiencia transición a justicia digital.

Soporte Técnico IT Onsite

Selcomp Ingeniería – Procuraduría General de la Nación

Agosto 2009 - Diciembre 2014

Aerocivil, Fondo Nacional de Ahorro, Defensoría del Pueblo
Contraloría General, Rama Judicial, IDEAM

- Soporte Software y hardware primer nivel
- Backup, migración de cuentas corporativas de Outlook
- Administración de Active Directory
- Mantenimiento correctivo y preventivo de software y hardware

EDUCACIÓN

- **Desarrollador Backend**, *Holberton School*, Programa Avanzado de desarrollo backend con énfasis en python, 720 horas Febrero 2023.
- **Desarrollador Web**, **Ministerio de las Telecomunicaciones de Colombia**, *Universidad Tecnológica de Pereira*, Marzo 2022, Desarrollo de software inmersivo, 800 horas
- **Desarrollador de Software**, *Holberton School*, Septiembre 2021 - Julio 2022, Programa de desarrollo de software intensivo basado en aprendizaje remoto y colaborativo 2160 horas
- **Tecnología en Ingeniería de sistemas**, *Universidad Nacional Abierta y a Distancia UNAD*, enero 2012 - Julio 2015

OTROS ESTUDIOS, DIPLOMADOS, IDIOMAS, CURSOS

- **Servidores web y programación orientada a objetos en JAVA**, *Universidad Cooperativa de Colombia*, Abril 2001.
- **Certificado ingles EFSET**, EF SET English, <https://www.efset.org/cert/RwUR7A>, October 2021
- **Fundamentos de SCRUM**, VMEdU - SCRUMstudy, <https://c46e136a583f7e334124-ac22991740ab4ff17e21daf2ed577041.ssl.cf1.rackcdn.com/Certificate/ScrumFundamentalsCertified-DiegoFernandoJojoa.-889249.pdf>, Diciembre 2021.
- **Diplomado fundamentos en Python**, *Ministerio de Tecnologías de la Información y las comunicaciones y la Universidad Tecnología de Pereira*, Julio 2022.
- **Diplomado programación en JAVA**, *Ministerio de Tecnologías de la Información y las comunicaciones y la Universidad Tecnología de Pereira*, Septiembre 2022.
- **Diplomado en desarrollo de software con énfasis en programación web**, *Ministerio de Tecnologías de la Información y las comunicaciones y la Universidad Tecnología de Pereira*, Diciembre 2022.
- **Desarrollo de aplicaciones móviles Android studio + Kotlin**, *Google Activate & Universidad Complutense de Madrid*, Noviembre 2022,
- <https://learndigital.withgoogle.com/activate/validate-certificate-code>, 5L9 G2A 7YZ.
- **AWS Cloud Practitioner Essentials**, AWS, February 2023.
- **Creación y consumo de API, ASP NET Core Web API v.7.02**, Udemy, Junio de 2023, <https://ude.my/UC-a985b8c4-63ba-42fb-ae2f-30d7098a4718>
- **Máster en .NET 6 Identity, Autenticación y Autorización**, Udemy, Julio 2023, <https://ude.my/UC-fe825d9c-cbc0-4f3f-81d7-75896cfa7ca6>
- **Introducción a la Ciberseguridad**, CISCO Network Academy, como parte de eje temático para optar por el certificado CISCO de **Analista Junior en Ciberseguridad**. Septiembre 2023, https://www.credly.com/badges/e5220613-8235-40da-ad25-14b2c3b97dc8/public_url
- **Sistemas Operativos**, CISCO Network Academy, Septiembre 2023, https://www.credly.com/badges/436b9b98-ddcd-44a7-a682-4d5fbfdc51d7/public_url
- **Hardware**, CISCO Network Academy, septiembre 2023, https://www.credly.com/badges/c081ec25-eef1-48b5-94ba-6f850d8e1551/public_url
- **Fundamentos de Ciberseguridad**, Google, septiembre 2023, <https://coursera.org/verify/5EEHGYWCWPZP>